Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
10/668,966	FUJINAKA, HIROYASU	
Examiner	Art Unit	
Thanh Lam	2834	

4			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	ORIO	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	3	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
310 216		310	261	269											
INTERN	ATIONAL	CLASSIFICATION													
		1			-					:					
		1													
		1													
		1					- 1.								
		. /							· ·						
	Assistan	t Examiner) (Da	te)				Total Claims Allowed: 9								
Hay	AR1	ns 2/	9/04 (Date)		hanh Lan	n 2/5/2004) (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi 41A-0								

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant [□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	g®art gg.	Final	Original		Final	Original
	1			31			61]		91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3]- :		33	,		63]		93			123			153	4.		183
	4].		34			64			94			124			154			184
	5			35_	, i		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	, '		156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8]		38			68			98			128	,		158			188
	9] ·		39	. rugery to		69]		99			129			159			189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11] • •		41			71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	ļ		76			106			136			166			196
	17			47	j		77]		107			137			167			197
	18			48			78]		108			138			168		<u> </u>	198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	i		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83_	ļ		113			143			173			203
	24		_	54			84_]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
<u></u>	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180		L	210